

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : M JOUT 81  
 OUR JULIEN : 223

SOURCE : MS622  
 MERIDIEN : 302612

OBSERVATEUR : ALAIN

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE  
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ | ANGLE HOR. | DEC. | FILTRE | PHASES | RNS | REW | HEURES T.U.

50 | -180 | 15.5 | 2 | | | | |

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F MIN MHZ	F MAX MHZ	SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NO	FAC SIM SPOT ILE
AS 1	R4	50	100	5	25	75	5	20	-28	1	8,0
AS 2	R3	50	100	5	25	75	5	20	-28	2	9,0
AS 3											

CAMERA SPECTROS | FAC SIMILE | MULTICANAL | SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : NON | NOUVEAU FILM ? :  
 T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

0906 depart  
 1056 fin